# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號:386872

[44]中華民國 89年 (2000)

04月11日

發明

[51] Int.Cl 06:

A61F13/20 A61F13/15 全 5 頁

嗷2001-50616年

稱:吸收性唇間裝置 [54]名

[21]申請案號: 087113823

1-27.3302701 [22]申請日期:中華民國 87年 (1998) 08月21日

(33)美國

[30]優先權: [31]09/071,425

[32]1998/05/01

[72]發明人: 潘蜜拉珍伯朗

· 過瑪斯瓦德奧斯伯三世

美國 美國

[71]申 訪人: 寶鹼公司

美國

[74]代理人: 陳長文 先生

2

#### [57]申請專利範圍:

1.一種吸收性唇間裝置,可買入女件穿戴 省之陰唇間空間,該吸收性唇間裝置具 有長度、寬度與厚度以及縱向中央線,

該吸收性裝置含有:

液體可透過之表層:

運接至該裝階之液體不可透過之背層; 以及

介於該表層與該背層間之吸收核心; 其中

該吸收性唇間裝置之該長度係大於 60 毫米且小於 127 毫米。

該吸收性唇間裝置之該寬度係介於25 毫米與40毫米間。

該吸收性唇間裝置之該寬度與該長度係 超過該吸收性裝置之該厚度,

該吸收性唇間裝置含有一優先覺曲之軸 線,當該吸收性唇間裝置沿著該軸線摺 **登且買入穿戴者之陰唇間空間時**·該吸 收性裝置之該表層仍維持與穿取者之陰 唇壁接觸・

- 2.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性裝置之長度保介於 85 毫米與 100 毫米間·
- 3.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置·其中該液體可透過之表層係含有 針穿孔過之燃祭 •
  - 4.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置・其中該吸收核心含有媒築。
- 5.根據申請專利範圍第4項之吸收性唇間 裝置·共中該吸收核心含有嫘氣與棉之 10. 攙合物·
  - 6.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收核心逃一步含有超吸 收性聚合物 •
- 15. 7.根據申請專利範囲第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間・藉水分散測試 法测量係低於約2小時。
  - 8.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間 **装置**,其中該吸收性唇間裝置分散成至

20.

(2)

3

少二個碎塊所需之時間, 藉水分散測試 法測量係低於1小時。

- 9.根接申請專利範圍第7項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於30分鐘。
- 10.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間裝置,其中該液體不可透過之背層係 含有聚乙烯醇。
- 11.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 70%為生物可分解的。
- 12.根據申請專利範圍第11項之吸收性唇間裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 90%為生物可分解的。
- 13.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該背層係至少70%為生 物可分解的。
- 14.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該背層係至少90%為生物可分解的。
- 15.根據申請專利範團第1項之吸收性唇 問裝置·共進一步合有連接至該背層之 移動用垂片·
- 16.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該裝置具有一本質上為卵形之平面形狀。
- 17.根據申詢專利範圍第16項之吸收性唇 間裝置·共中該裝置在每一個端部處置 度變小·
- 18.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 個裝置,其中該裝量係沿著仍先彎曲軸 彈性地偏向於攤開。
- 19.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該裝置係充份地可沖洗的,即其在沖洗能力測試下在二次或更少之沖洗中,至少約70%之時間將能

完全清潔抽水馬桶容器。

20.根操申請專利範國第 19項之吸收性唇間裝置,其中該裝置係充份地可沖洗的,即其在沖洗能力測試下在一次之沖洗中,至少約 90% 之時間將能完全清潔抽水馬柘容器。

#### 圖式簡單說明:

第一個為本發明之吸收性陰唇間裝置之頂部平面圈。

10. 第二圖為本發明之吸收性陰唇間裝 質沿著第一圖之線 2-2 之截面圖。

> 第三圖為本發明之吸收性陰唇間裝 置之側视圖。

第四個所示為本發明之吸收性陰唇 15. 問裝置沿著優先樹曲軸線摺叠且藉穿戴者 之手指据住以買入。

> 第五圖為人類婦女穿戴者之截面視 圈·顯示在穿戴者之陰唇間空間中之吸收 性陰唇間裝置之放置狀況。

20. 第六個為典型之昔日技藝之生理用 衛生棉片,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之婦女保護用具包之 一部份。

第七個為典型之昔日技藝之生理用 5 衛生棉條,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之附加婦女保護用具 包之一部份。

第八**圖**為用於陰唇間裝置之個別包 裝在未打開之情況下之前祝圖。

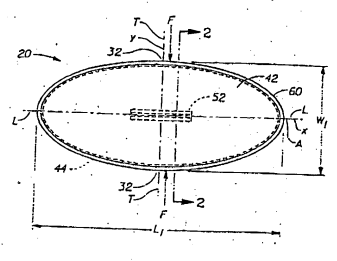
30. 第九圖為在打開之情況下之個別包 裝之前配圖,其摺聲之陰唇間裝置在內 側。

> 第十國為適用於沖洗能力決定之裝 質之平面圖,其係根據下述之測試方法區 中所描述方法。

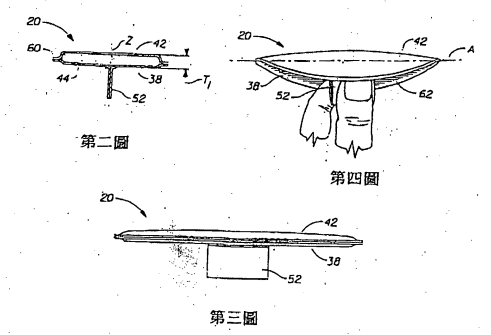
> 第十一圈為第十圖之沖洗能力裝置 沿著其線 11-11 之截面圈。

35.

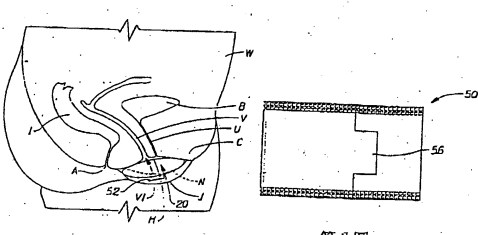
(3)



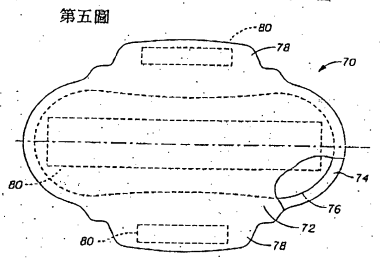
第一圖



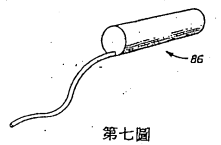
(4)



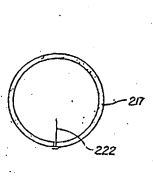
第八圖



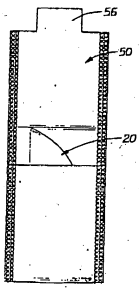
第六圖

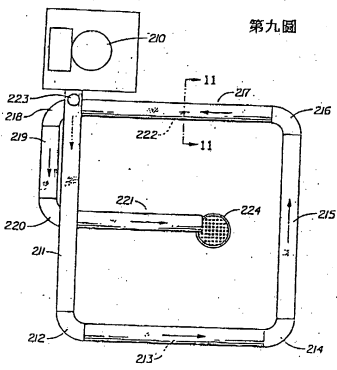


(5)



第十一周





第十圓